

## RAPPORT DE RECHERCHE

N° d'enregistrement national

PRÉLIMINAIRE A30392
établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

FA 622917 FR 0211897

	DOC	JMENTS CONSIDÉRÉS COMM	Revendication(s) concernée(s)	Classement attribué à l'invention par l'INPI			
~	Catégorie	Citation du document avec Indication, en ca des parties pertinentes	s de besoin,		-		
	х	WO 98 08206 A (SCHMIER KEN PAUL (US)) 26 février 1998 * page 4, ligne 15 - page * page 11, ligne 21 - lign * page 14, ligne 15 - lign * page 23, ligne 8 - ligne	6 (1998-02-26) 6, ligne 9 * e 31 * e 30 *	1-7	B61L27/04 G08G9/00		
	Α	FR 2 388 357 A (ELECTRONIQ RESEAUX) 17 novembre 1978 * le document en entier *	UE VEHICULES (1978-11-17)	1-7			
					DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHÉS (Int.CL.7)		
					361L G08G		
	li; re co	ee attached translation sheet. gne = line evendications = claims blonne = column brege = summary/abstract	ţ	;			
1							
Ć14)	Date d'achèvement de la recherche Examinateur  13 mai 2003 Reekmans, M						
EPO FORM 1503 12.99 (P04C14)	CATÉGORIE DES DOCUMENTS CITÉS  X: particulièrement pertinent à lui seul Y: particulièrement pertinent en combinalson avec un autre document de la même catégorie A: arrière-plan technologique O: divulgation non-écrite P: document intercalaire  T: théorie ou principe à la base de l'invention E: document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D: cité dans la demande L: cité pour d'autres raisons  S: membre de la même famille, document correspondant						

## ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET FRANÇAIS NO. FR 0211897 FA 622917

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche préliminaire visé ci-dessus.

Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date d. 13-05-2003

Les renseignements fourne sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets, ni de l'Administration française

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
WO 9808206	Α	26-02-1998	US	6006159 A	21-12-1999
			AT	231636 T	15-02-2003
			ΑU	735935 B2	19-07-2001
			ΑU	3912697 A	06-03-1998
			DE	69718651 D1	27-02-2003
			EP	0917697 A1	26-05-1999
			ΙL	128479 A	10-03-2002
			JP	2001503541 T	13-03-2001
			NZ	334228 A	23-02-2001
			NZ	506938 A	28-09-2001
			WO	9808206 A2	26-02-1998
			US	6374176 B1	16-04-2002
FR 2388357	Α	17-11-1978	FR	2388357 A1	17-11-1978
			BE	866030 A1	17-10-1978
			CH	629020 A5	31-03-1982
			DE	2816825 A1	26-10-1978
			DK	173478 A	22-10-1978
			ES	469028 A1	16-12-1978
			FΙ	781149 A	22-10-1978
			FR	2422214 A2	02-11-1979
			ΙT	1094445 B	02-08-1985
			LU	79475 A1	28-11-1978
			NL	7804244 A	24-10-1978
			NO	781378 A ,B,	24-10-1978
			PT	67917 A ,B	01-05-1978
			SE	429383 B	29-08-1983
			SE	7804533 A	22-10-1978
			US	4220946 A	02-09-1980

## SEARCH REPORT

## NATIONAL INSTITUTE OF INDUSTRIAL PROPERTY

drawn up on the ground of the last claims filed before the beginning of the search

DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			Relevant		
Category	Citation of document with inc	lication,	to claim		
	where appropriate, of relevant	passages			
				Technical fields Searched (Int.CL.7)	
	Date of completion of the search:		Examiner:		
CATEGO	DRY OF CITED DOCUMENTS				
	arly relevant if taken alone			ning the invention	
-	arly relevant if combined with	E: earlier patent document, not published until on,			
	document of the same category	or after the filing date			
	nt against at least one claim nnological background	D: document cited in the application L: document cited for other reasons			
	tten disclosure			i	
P: intermediate document		&: member of the same patent family,			